

■環境仕様

基礎情報			ハイブリッド車 1.3L	ガソリン車 1.3L			ハイブリッド車 1.5L		ガソリン車 1.5L			
	車両型式		DAA-GP1	DBA-GE6		DBA-GE7	DAA-GP4		DBA-GE8		DBA-GE9	
	エンジン	型式	LDA-MF6	L13A			LEA-MF6		L15A			
		総排気量(L)		1.339					1.496			
駆動装置	駆動方式		FF		4WD	FF				4WD		
	変速機		CVT		5MT	5AT	CVT	6MT	CVT		6MT	5AT
環境性能情報	燃料消費率	 燃費(km/L)*1	26.4	21.0	19.2	16.0	22.2	20.0	18.8	18.0	16.2	15.2
		CO ₂ 排出量(g/km) (燃費からの換算値)	87.9	110.6	120.9	145.1	104.6	116.1	123.5	129.0	143.3	152.7
	参考		平成27年度 燃費基準 +20%達成車	平成27年度 燃費基準 達成車	-		平成27年度 燃費基準 +10%達成車	平成27年度 燃費基準 達成車		-		
排出ガス	適合規制・認定レベル		平成17年排出ガス基準75%低減									
	JC08H+JC08Cモード 規制値・認定値等 (単位：g/km)	CO	1.15									
		NMHC	0.013									
		NOx	0.013									
		PM	-									
参考		九都県市指定低公害車の基準に適合			-		九都県市指定低公害車の基準に適合			-		
適合騒音規制レベル		平成10年騒音規制 規制値：加速走行76dB(A)										
エアコン冷媒使用量		種類：代替フロン134a 使用量：420g										
車室内VOC		自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)										
環境負荷物質削減	鉛*2		自工会2006年目標達成(1996年使用量*3の1/10)									
	水銀*4		自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止*5)									
	六価クロム		自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)									
	カドミウム		自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)									
	自工会目標適用除外部品		*2：鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外) *4：ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)									
環境への取り組み	リサイクル	樹脂、ゴム部品への材料表示	樹脂、ゴム部品に可能な限り全て									
		リサイクルし易い材料*6を使用した部品	アンダーコート、インナーウェザーstripp、ウインドモール、エアフローチューブ、エンジンハーネス、オープニングトリム、カウルトップガーニッシュ、グローブボックス、センターコンソール、ドアライニング、バンパーフェース、ピラーガーニッシュ、マッシュクシーラー、ラゲッジネット、ルーフモールなどの内外装部品									
		再生材を使用している部品	アンダーカバー、スプラッシュガード、スプラッシュシールド、バンパーサイドスペーサー、バッテリーカバー、バッテリーボックス、吸音材									
		リサイクル可能率	車全体で90%以上*7									
		ポリ塩化ビニル廃止部品	外装モールなどでの廃止によりASR*8中塩素濃度1%以下レベル									
環境負荷物質 使用状況等	鉛		使用部品：電子基盤、電気部品のはんだ、圧電素子等(PZTセンサー)									
	水銀		水銀廃止済部品*9：コンビネーションメーター、室内蛍光灯									
	六価クロム		全廃済み									
	カドミウム		全廃済み									
その他	グリーン購入法適合状況		グリーン購入法適合車			-		グリーン購入法適合車			-	

*1燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。なお、JC08モード走行は10・15モード走行に比べ、より実際の走行に近くなるように新たに設けられた試験方法で、一般的に燃料消費率はやや低い値になります。*3 1996年乗用車の業界平均使用量は1850g(バッテリーを除く)。*5 交通安全上必須な部品の極微量使用を除外。*6 ポリプロピレン、ポリエチレンなどの熱可塑性プラスチック。
*7 「新型車のリサイクル可能率の定義と算出方法のガイドライン(1998年 自工会)」に基づき算出。*8 Automobile Shredder Residue *9 自工会目標では適用除外部品だが、FITでは自主的に廃止した部品。
※この環境仕様書は2012年5月現在のものです。